

- 1) TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
- 2) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ JE ČÁST PROJEKTU INTERIER, S KTEROU JE NUTNO KOORDINOVAT STAVEBNÍ PRÁCE A KTERÁ JE NADŘAZENA TÉTO ČÁSTI (ZEJMÉNA PAK S OHLEDEM NA MATERIÁLOVÉ A BAREVNOSNÍ ŘEŠENÍ NEBO UMÍSTĚNÍ A TYP JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

OBJEDNATEL:	<b>Plzeňské městské dopravní podniky</b>	<b>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.</b> <b>Denisovo nábřeží 920/12</b> <b>301 00 Plzeň - Východní Předměstí</b>
-------------	--	--

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:	společník 2:	Souprava číslo:
<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz	<b>MOTT MACDONALD CZ, spol. s r.o.</b> Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com	

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jan Kočí		<b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b>
tel.: 296 154 401		<b>Plzeň, Slovanská alej 35</b>
Stupeň:	<b>DPS</b>	

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 Tel: 602 196 019, info@apsprojekt.cz www.apsprojekt.cz	<b>E. Stavební část - stavební soubory</b> <b>SOD III Provozně-administrativní budova (PAB)</b> <i>E.1 Objekty pozemních staveb</i> <b>SO PAB 04 Provozně-administrativní budova</b>	<b>E. E.1</b>

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
ing. Petr Pavlík		SO PAB 04/1 Stavebně-architektonické řešení	-
Vypracoval:	Podpis:	<b>TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>	Číslo příl.:
ing. arch. Pavel Dražan			<b>025</b>
Skart. znak: <b>V20/2039</b>	Datum: <b>11/2019</b>	Počet: <b>2x A4</b>	Měřítka: <b>1:50</b>
IČD:	<b>19</b>	<b>7246</b>	<b>006</b>
	<b>07</b>	<b>03</b>	<b>01</b>

# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY

List č.1

OZNAČENÍ	NÁZEV A ROZMĚRY	TECHNICKÁ DATA	POVRCH / BARVA	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ ks		POZNÁMKA
					PODLAŽÍ	CELKEM	
T01	Vnitřní parapet hloubka 350 mm pro okno šířky 3000 mm ukončeno nosem výšky 40mm	DTD deska lepená tl. 20mm	dýha	1.NP	1	1	*)
T02	Vnitřní parapet hloubka 150 mm pro okno šířky 3000 mm ukončeno nosem výšky 40mm	DTD deska lepená tl. 20mm	dýha	1.NP	4	4	*)
T03	Vnitřní parapet hloubka 150 mm pro okno šířky 1500 mm ukončeno nosem výšky 40mm	DTD deska lepená tl. 20mm	dýha	1.NP	1	1	*)
T04	Vnitřní parapet hloubka 460 mm pro okno šířky 1000 mm ukončeno nosem výšky 40mm	DTD deska lepená tl. 20mm	dýha	1.NP 2.NP 3.NP	18 41 46	105	*)
T05	Vnitřní parapet hloubka 460 mm pro okno šířky 2000 mm ukončeno nosem výšky 40mm	DTD deska lepená tl. 20mm	dýha	1.NP 2.NP 3.NP	4 25 25	54	*)
T06	Vnitřní parapet výdejního okna hloubka 150 mm pro okno šířky 1000 mm 2x ukončeno nosem výšky 40mm	DTD deska lepená tl. 20mm	dýha	1.NP	1	1	oboustranné zakončení nosem

\*) povrchovou úpravu řešit v návaznosti na projekt interieru, před dodávkou je nutné provést vzorkování a výběr odsouhlasit zástupcem investora